

# 【學科能力測驗-模擬考試日程表及範圍】

## ◆暑期複習考：8/2(三)~8/3(四)【模擬考試範圍表】

科 目		測驗範圍	測驗單元名稱
國 文		第一～二冊	第一～二冊
英 文		第一～二冊	第一～二冊
數 學 A		第一冊 (數 A、數 B 不分卷)	數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圓
數 學 B			
自然科	物 理	物理(全)上半冊	科學的態度與方法、物質的組成與交互作用、物體的運動
	化 學	化學(全)上半冊	物質的分類與組成、物質的構造、化學式與化學計量
	生 物	生物(全)上半冊	細胞的構造與功能、遺傳
	地球科學	地科(全)上半冊	地球的故事、從地球看宇宙、千變萬化的大氣
社會科	歷 史	第一冊	臺灣史：如何認識過去(導論)、多元族群社會的形成(原住民族、移民社會的形成)、經濟與文化的多樣性(經濟活動、山海文化)、現代國家的形塑(台澎金馬如何成為一體、追求自治與民主的軌跡)
	地 理	第一冊	研究觀點與研究方法、地理資訊、地圖、氣候系統、地形系統
	公民與社會	社會政治範圍	社政：公民身分，國家認同，人性尊嚴與普世人權，國家與政府，政府的組成，民主治理，公共意見，政治參與，公平正義，社會安全，多元文化，全球關聯

# 【學科能力測驗-模擬考試日程表及範圍】

## ◆第一次：9/5(二)~9/6(三)含英聽【模擬考試範圍表】

科 目		測驗範圍	測驗單元名稱
國 文		第一～三冊	第一～三冊
英 文		第一～三冊	第一～三冊
數 學 A		第一～二冊 (數 A、數 B 不分卷)	數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圓、數列與級數、數據分析、排列組合與機率、三角比
數 學 B			
自然科	物 理	物理(全)	科學的態度與方法、物質的組成與交互作用、物體的運動、電與磁的統一、能量、量子現象
	化 學	化學(全)	物質的分類與組成、物質的構造、化學式與化學計量、溶液與常見的化學反應、生活化學
	生 物	生物(全)	細胞的構造與功能、遺傳、演化
	地球科學	地科(全)	地球的故事、從地球看宇宙、千變萬化的大氣、深藍的脈動、體驗大地的撼動、鑑古知今談永續
社會科	歷 史	第一～二冊	臺灣史：如(導)論、多元族群社會的形與現、追 東亞史：認識過去(導)論、多元族群社會的形與現、追 東亞史：認識過去(導)論、多元族群社會的形與現、追
	地 理	第一～二冊	第一冊：研究點與研究對象、地理資訊、地圖、 第二冊：研究點與研究對象、地理資訊、地圖、
	公民與社會	社會政治+法律範圍	社政：公權、公民、身分、國家、政府、責任、人權、 法律：公權、公民、身分、國家、政府、責任、人權、
英語聽力 模擬測驗		考試範圍比照大考中心之正式英聽考試全範圍	

## 【學科能力測驗-模擬考試日程表及範圍】

◆第二次：10/30(一)~10/31(二)【模擬考試範圍表】

科 目		測驗範圍	測驗單元名稱
國 文		第一～四冊	第一～四冊
英 文		第一～四冊	第一～四冊
數 學 A		第一～二冊 數 A 第三冊	數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圓、數列與級數、數據分析、排列組合與機率、三角比、三角函數、指數與對數函數、平面向量
數 學 B		第一～二冊 數 B 第三冊	數與式、指數、對數、多項式函數、直線與圓、數列與級數、數據分析、排列組合與機率、三角比、正弦函數與週期性現象、按比例成長模型、平面向量與應用
自然科	物 理	物理(全) [含探究與實作]	科學的態度與方法、物質的組成與交互作用、物體的運動、電與磁的統一、能量、量子現象
	化 學	化學(全) [含探究與實作]	物質的分類與組成、物質的構造、化學式與化學計量、溶液與常見的化學反應、生活化學
	生 物	生物(全) [含探究與實作]	細胞的構造與功能、遺傳、演化
	地球科學	地科(全) [含探究與實作]	地球的故事、從地球看宇宙、千變萬化的大氣、深藍的脈動、體驗大地的撼動、鑑古知今談永續
社會科	歷 史	第一～三冊	臺灣史：如馬中何認過去(導論)、多元、族群、社會、文化的形塑、原住民族的遷徙與發展 東亞史：如馬中何認過去(導論)、多元、族群、社會、文化的形塑、原住民族的遷徙與發展 世界史：如馬中何認過去(導論)、多元、族群、社會、文化的形塑、原住民族的遷徙與發展
	地 理	第一～三冊	第一冊：地形、地貌、氣候、水文、人口與聚落 第二冊：環境與人類活動、區域發展、國際關係 第三冊：全球環境問題、永續發展、國際合作
	公民與社會	第一～三冊	社政：國家、政府、政治制度、選舉、政黨、民意調查、公共參與 法律：憲法、民法、刑法、行政法、訴訟法、人權保障 經濟：市場機制、貨幣與金融、勞工權益、消費者保護、環境政策

# 【學科能力測驗-模擬考試日程表及範圍】

## ◆第三次：12/12(二)~12/13(三)【模擬考試範圍表】

科 目		測驗範圍	測驗單元名稱
國 文		第一～五冊	學科能力測驗範圍
英 文		第一～五冊	學科能力測驗範圍
數 學 A		第一～二冊 數 A 第三～四冊	學科能力測驗範圍
數 學 B		第一～二冊 數 B 第三～四冊	學科能力測驗範圍
自 然 科	物 理	物理(全) [含探究與實作]	學科能力測驗範圍
	化 學	化學(全) [含探究與實作]	學科能力測驗範圍
	生 物	生物(全) [含探究與實作]	學科能力測驗範圍
	地球科學	地科(全) [含探究與實作]	學科能力測驗範圍
社 會 科	歷 史	第一～三冊	學科能力測驗範圍
	地 理	第一～三冊	學科能力測驗範圍
	公民與社會	第一～三冊	學科能力測驗範圍